(19)日本国特計庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-72195

(43)公開日 平成5年(1993)3月23日

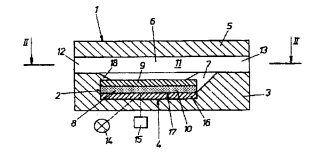
(51)Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号 FI	FΙ	技術表示箇所
G 0 1 N 31/22	121 G	9015-2 J		
21/77	Α	7235-2 J		
	В	7235-2 J		
31/00	Z	7906-2 J		
// G01N 27/28	3 2 1 Z	7235-2 J		
				審査請求 有 請求項の数7(全 6 頁)
(21)出願番号	特願平4-28459		(71)出願人	591059663
				アー・フアウ・エル・メデイカル・インス
(22)出願日	平成 4年(1992) 2月14日			トルメンツ・アクチエンゲゼルシヤフト
				スイス国、シヤツフハウゼン、シユテツテ
(31)優先権主張番号	A 3 2 4 / 9 1		·	メルストラーセ、28
(32)優先日	1991年2月15日		(72)発明者	マルコ・ジヤンーピエール・ライナー
(33)優先権主張国	オーストリア (A)	Γ)		オーストリア国、グラーツ、ラデグンデル
				ストラーセ、30アー
			(74)代理人	弁理士 江崎 光史 (外3名)

(54)【発明の名称】 試薬の濃度を測定する装置

(57)【要約】

【目的】 反応室に緩衝溶液を早くしかも再現性をもっ て充填でき、緩衝溶液の濃度を測定までにあるいは個々 の測定の間にできる限り一定に維持できる、試薬の濃度 を測定する装置を提供する。

【構成】 ケース1に配設された試料室6と、イオン非 透過性で気体透過性の薄膜9によって試料室7から分離 している反応室8で pH 値を測定する装置4とを備え、 反応室8がイオン透過性のチャンネル7を介して pH 値 を測定する装置4の外で緩衝溶液を満たすことのできる 容器11に連結していることによって、反応室8に緩衝 溶液を充填するのが容易になっている。



【特許請求の範囲】

[請求項1] ケース内にある試料室と、この試料室と はイオン非透過性で気体透過性の薄膜によって分離され ている反応室で pH 値を測定する装置とを装備して、水 性雰囲気中で酸または塩基性の反応ガスの**一群、および** 液状または気体状の試料中の揮発性酸と塩基から成る試 薬の濃度を測定する装置において、反応室(8)はイオ ン透過性チャンネル (7) を経由して pH 値を測定する 装置(4)の外部で緩衝溶液を充填できる容器(11) に接続していることを特徴とする装置。

【請求項2】 試料室(6)は緩衝溶液の容器(11) として機能し、イオン透過性のチャンネル (7) はイオ シ非透過性で気体透過性の薄膜(9)を迂回して反応室 (8)を試料室(6)に接続させることを特徴とする請 求項1に記載の装置。

〔請求項3〕 反応室(8)にはイオン非透過性で気体 透過性の薄膜(9)によって被覆された指示層(10) があり、この指示層はイオン透過性のチャンネル(7) に接触していることを特徴とする請求項1または2に記 載の装置。

【請求項4】 支持層(16)、指示層(10)とイオ ン非透過性で気体透過性の薄膜(9)から成るセンサ (17)は、二部品のケース(1)の下部(3)の窪み (2) に接着するか、彫り込むか、あるいは挟持され、 窪み(2)の横切欠はイオン透過性のチャンネル(7) を形成し、指示層(10)が横に接していることを特徴 とする請求項3に記載の装置。

【請求項5】 試料室(6)は独立した試料導入部(1 2) と試料排出部(13)を装備していて、試料導入部 有し、この分岐部を経由して試料室(6)に緩衝溶液を 導入でき、反応室(8)から出るイオン透過性チャンネ ル (7) がこの分岐部 (20) に合流することを特徴と する請求項2または3に記載の装置。

【請求項6】 イオン透過性チャンネル(7)には、イ オン透過性の物質が充填されることを特徴とする請求項 1~5の何れか1項に記載の装置。

【請求項7】 緩衝溶液には、指示層(10)の指示物 質が溶解していることを特徴とする請求項3~6の何れ か1項に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ケース内にある試料 室と、この試料室とはイオン非透過性で気体透過性の薄 膜によって分離されている反応室で pH 値を測定する装 置とを装備して、水性雰囲気中で酸または塩基性の反応 ガスの一群、および液状または気体状の試料中の揮発性 酸と塩基から成る試薬の濃度を測定する装置に関する。

[0002]

その分圧 (pCO₂) を測定するには、pH測定に帰着すると とが知られている。これには、一般に試料とはイオン非 透過性でガス透過性の薄膜によって仕切られていて、し かも pH 値を測定する反応室が必要である。 との pH 値 は測定する品物の pCO。値によって定まる。 pH値を算 出するために、以下の等式を使用する。即ち、

2

cHCO₃

pH = pK + log -

αpCO₂

10 CCで、 pK・・・ pK = -log K (K = 解離定数) を有する炭酸の pK 値

 α ・・・・ CO_2 の解離度

cHCO, ・・・HCO, イオンの濃度

同様に、反応室の pH 値は SQ によって変わる。 pH値 の変化は、例えば揮発性で電気的に中性の酸(例えば、 酢酸) あるいは塩基(例えば、アンモニヤ) が気体透過 性の薄膜を透過して反応室に達した場合にも生じる。

【0003】との場合、反応室の pH 値が測定すべき試 料の実際の pH 値によって影響されなく、試料と反応室 20 の間の気体交換が可能であると言うことが保証される必 要がある。

【0004】更に、 pH 値を種々の装置で検出すること が行われ、例えば pH に依存する蛍光染料、 pH に依存 する吸収染料を用いる光学的な方法、あるいは電気化学 的な測定チェーンを介してイオン選択性気体電極、ある いはイオンに敏感なまたはイオン選択性の電界効果トラ ンジスタで電位測定によって行え、この場合 pH に依存 する電位の飛びの程度がドレイン・ソースの電流に影響 を与えることが知られている。 pH を測定する他の装置 (12)または試料排出部(13)は分岐部(20)を 30 としては、 pH に敏感な固体系(例えば、貴金属と貴金 属酸化物の系)、レドクス系(キンヒドロン電極)ある いはアンチモン電極がある。

> [0005] 冒頭に述べた種類の装置は、例えばオース トリヤ特許第 390517号明細書により公知である。そと に記載されている CO。センサは、光学的に透過性の支持 被膜と、 pH に敏感な指示被膜と、光学的に透過性の膜 や、光学的に不透明なハイドロゲル被膜と、試料側に付 けた CO, を透過させ、イオンを通さない薄膜とで構成さ れている。ハイドロゲル被膜は緩衝液に含浸されてい 40 る。との方法で、 CO, の分圧を指示被膜に接するハイド ロゲル被膜の pH 値の変化から測定できる。

【0006】反応室の pH 値は試料の pCO。 および反応 室の緩衝液の温度や濃度に依存する。緩衝液の一定の温 度と濃度では、反応室の pH 値はは試料の pCO。 にのみ 依存する。

【0007】気体を透過し、イオン透過しない薄膜は等 温蒸留によって水も通すので、試料室と反応室の間の気 体の交換の外に、水の交換も行われる。これによって、 緩衝溶液の濃度も変わる。との不利な効果は、反応室の 【従来の技術】例えば、液体または気体中のCO。または 50 緩衝溶液が試料室の保管媒体あるいは試料とは異なった 3

蒸気圧を有する場合に必ず生じる。

【0008】交換過程は、両方の室の浸透圧が同じ値になった時に、初めて平衡状態になる。交換過程の速度は、使用する物質の種類と厚さに依存する。測定装置を長時間安定にするため、あるいは反応室の乾燥を防止するため、測定前に反応室の媒体と同じ浸透圧を有する保存媒体を試料室に満たす必要がある。

[0000] 似たような難点は、ドイツ特許第 25 08 6 37号明細書により公知の装置でも生じる。この装置では、平坦な指示空間が測定すべき血液成分に対して選択 10 的に透過する薄膜によって測定物から分離されている。 pH の測定は pH に依存する蛍光指示装置によって光学 的な方法で行われる。

【0010】その外、欧州特許第0105870号明細書により、反応空間が水性の液滴あるは吸湿性の場所占有物質の形態にして気体透過性の高分子薄膜に一様に分布していることが知られている。pHの測定は粒子または場所占有物質中に含まれているpHに依存する蛍光指示装置を介して行われる。

【0011】 この種のミニチュヤ化した測定装置では、 20 反応室に一定の塩基性組成の緩衝溶液を充填するとと、 あるいは緩衝溶液の濃度を一定に維持することが技術的 に非常に経費がかかる。原理的には、先ずフォイルを緩衝溶液に浸し、次いで乾燥させてイオン非透過性の膜を作製する前に反応室を形成するヒドロゲルの層に入れることができる。水は次いで元素を入れた後に試料室に等浸透圧の緩衝溶液を満たし、等温蒸留することによって 反応空間に導入できる。しかし、反応室に水をこの方法で充填することは比較的ゆっくりと行われ、この種の充填の再現性は製造プロセスに非常の高度な要求を設定す 30 ス

[0012]

【発明が解決しようとする課題】それ故、この発明の課題は、反応室に緩衝溶液を早くしかも再現性をもって充填することを保証し、その場合、緩衝溶液の濃度も、測定までに、あるいは個々の測定の間にできる限り一定に維持される、冒頭に述べた種類の装置を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記の課題は、この発明 40 により、によって解決されている。

【0014】他の有利な構成は、特許請求の範囲の従属 請求項に記載されている。

[0015]

【作用】この発明による他の構成では、試料室が緩衝溶液の容器として機能し、イオン透過性のチャンネルがイオン非透過性で気体を通す薄膜と交換して反応室を試料室に接続する。この実施例では、試料室が同時に緩衝溶液の容器として利用されると有利である。インオ透過性のチャンネルは、比較的短い測定時間内で測定製品の陽 50

子が反応室に達し得ないが、保管中あるいは測定の間に 非常に良好な容器として利用される試料室と反応室の間 のイオン交換が行われる。拡散時間は、チャンネルの案 内あるいはイオン透過性のチャンネルにイオン透過性の 物質を充填して長くされる。

【0016】光学的なセンサを使用すると、反応室がイオン非透過性で気体透過性の薄膜によって被覆された指示層で構成されている。この指示層はイオン透過性のチャンネルに接している。

10 【0017】特に有利な実施態様は、支持被膜、指示層とイオン非透過性で気体透過性の薄膜から成るセンサが二部品のケースの下部部分の窪みに接着されていか、彫ってあるか、あるいは挟持されていることに特徴がある。この場合、窪みの横方向切欠がイオン透過性のチャンネルを形成し、指示層が横に接する。同じような多数の測定装置を作製するためには、先ず反応室を形成する指示層と、気体を透過しイオンを透過しない被膜とが、支持膜としての高分子フォイルの上に広い面積にわたって付けてあり、同じ様式の多数の要素が高分子フォイルから打ち抜きさ、2部品のケースの下部の適当に成形された窪みに彫り込み、挟持あるいは接着によって固定されると、有利である。

【0018】この発明の他の有利な構成では、試料室に独立した試料導入部あるいは試料排出部が装備されていて、試料導入部または試料排出部が分岐部を有し、この分岐を介して試料室に緩衝溶液を導入でき、反応室からでるイオン透過性のチャンネルはこの分岐部に合流する。この測定装置は、多重測定に対して特に有利に使用できる。何故なら、測定製品が試料室に達しないからである。

【0019】最後に、この発明によれば、緩衝溶液の中に指示層の指示物質が溶解されている可能性がある。 【0020】

【実施例】以下では、添付図面を参照しながら好<u>適</u>実施 例に基づきこの発明をより詳しく説明する。

【0021】図1と図2に示す、試薬、例えば液状試料の pCO。の濃度を測定する装置には、二部品のケース1がある。このケースは下部3の窪み2に pH値を測定する装置のセンサ17が付けてある。ケース1の上部品5には、試料室6が形成されている。この室はイオン透過性のチャンネル7を介して反応室に連結している。図示した実施態様では、反応室8にイオン非透過性で気体透過性の薄膜8によって被覆された指示層10がある。この層はイオン透過性のチャンネル7に横向きに接触している。試料室は、ここでは同時に緩衝溶液の容器11として使用される。この場合、イオン透過性のチャンネル7がイオン非透過性の薄膜を迂回して反応室8を試料室6に接続させる。反応室は、試料導入部12あるいは試料期出部13を介してチャンネル7によって簡単に緩衝溶液を填でき、同時に試料室に緩衝溶液を導入し、こ

の室は測定装置を保持している間、あるいは二つ測定の 間に容器として使用される。

【0022】実際の測定では、試料が試料導入部12を介して装置に達し、試料室6から緩衝溶液を排除する。 試料が反応室8または指示層10に接触することは、短時間の間に、チャンネル7が毛細管で形成されているか、あるいはイオン透過性の物質が充填されるかによって防止される。しかし、保管の間に、あるいは個々の測定の間で、容器11と反応室8の間のイオン交換を可能するため、期間が充分長い。

【0023】光源14と検出器15から成る測定装置は、ただ模式的に示してある。ここでは、明細書の導入部に述べた、適当な反応室で pH 値を測定する他の装置も使用できることが判る。

【0024】図1と図2で説明する装置では、支持層16、指示層10およびイオン非透過性で気体透過性の薄膜9がセンサ17を形成する。とのセンサは押圧部18によってケース1の下部3に保持されている。

【0025】図3と図4あるいは図5と図6による実施例は、センサ17の固定法の相違を別にすれば、図1と 20図2の実施例に相当している。

【0026】例えば、図3と図4に相当するセンサ17は下部3の窪み2に完全に平坦にして貼り付けてある。この場合、窪み2の横の切欠はイオン透過性チャンネル7を形成している。

【0027】更に、図5と図6のように、より小さい直径を有するケース1の上部5の試料室6を窪み2あるいはその中にあるセンサ17として作製することが可能である。ケース1を下部3と上部5から組み立てると、センサ17は上部5の突き出た壁部分19によってセンサ 30位置に保持されるか、あるいは挟持される。

【0028】図7に示す実施態様では、試料導入部12に分岐箇所20がある。この分岐箇所を経由して試料室12あるいは容器11に緩衝溶液を導入できる。イオン透過性のチャンネル7はこの分岐部20に合流しているので、緩衝溶液は同時に反応室8にも達する。試料が試料導入部12を経由して導入されると、分岐部20およびチャンネル7にある緩衝溶液が比較的短い測定時間の間、試料あるいは試料の成分が反応室8に進入することを阻止する。

【0029】簡単な実施態様が図8に示してある。ここでは、反応室8がイオン透過性のチャンネル7を経由して独立した容器11に連結している。他の全ての実施例では緩衝溶液が同時に保存媒体として作用するが、ここでは保存媒体は緩衝溶液の化学組成の点で異なった同じ

浸透性の媒体であってもよい。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、との発明による試薬の濃度を測定する装置を用いれば、反応室に緩衝溶液を早くしかも再現性をもって充填するととを保証し、その場合、緩衝溶液の濃度も、測定までに、あるいは個々の測定の間にできる限り一定に維持される。

【図面の簡単な説明】

【図1】図2で線分I-Iによって切断したとの発明に 10 よる装置の断面図である。

【図2】図1で線分 II - II から見た平面図である。 【図3】図1に相当する第二実施例を示す断面図であ ス

【図4】図1に相当する第二実施例を示す平面図である。

【図5】図1に相当する第三実施例を示す断面図であ る。

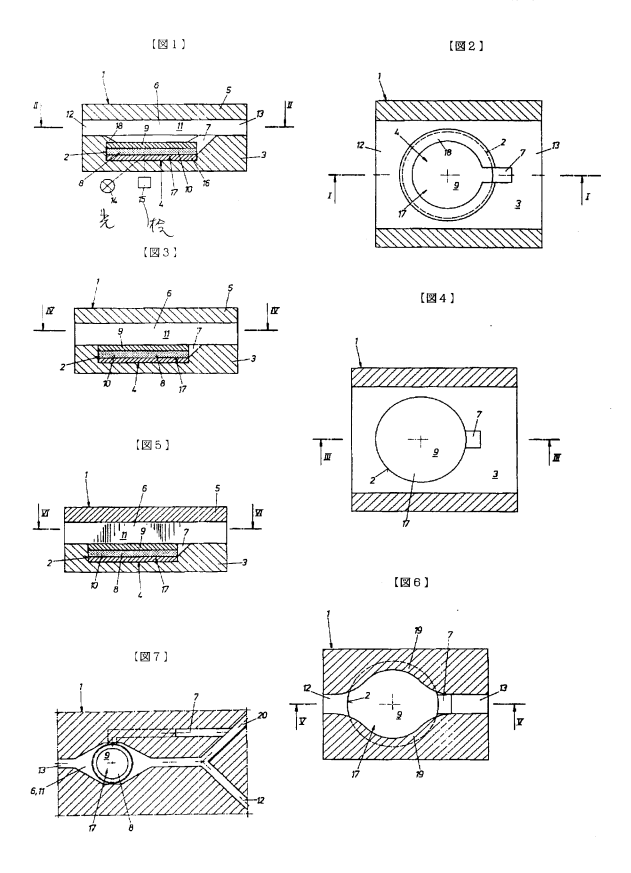
【図6】図1に相当する第三実施例を示す平面図である。

0 【図7】この発明による第四実施例を示す切断平面図である。

【図8】この発明による第五実施例を示す切断平面図で ある。

【符号の説明】

- 1 ケース
- 2 窪み
- 3 下部
- 4 pH 値測定装置
- 5 上部
- 0 6 試料室
 - 7 チャンネル
 - 8 反応室
 - 9 薄膜
 - 10 指示層
 - 11 容器
 - 12 試料導入部
 - 13 試料排出部
 - 14 光源
 - 15 検出器
- 0 16 支持層
 - 17 センサ
 - 18 打ち抜き部分
 - 19 壁部分
 - 20 分岐部



[図8]

